

1 Piensa, contesta y comprueba.

a) ¿Qué le sucede a un número si lo multiplicas por la unidad?

.....

b) ¿Qué le sucede si lo multiplicas por un número mayor que 1?

.....

c) ¿Qué le sucede si lo multiplicas por un número menor que 1?

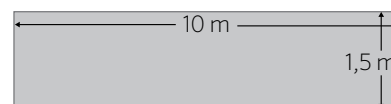
.....

d) $25 \times 1 =$

$25 \times 1,5 =$

$25 \times 0,5 =$

2 Imagina que tienes que organizar una fiesta y quieres sentar a un total de 46 personas en esta mesa. ¿Qué espacio habrá para cada uno?



3 Observa los números y haz con ellos las operaciones que quieras para conseguir estos resultados.

3,7 20 0,5 1,2 150 61

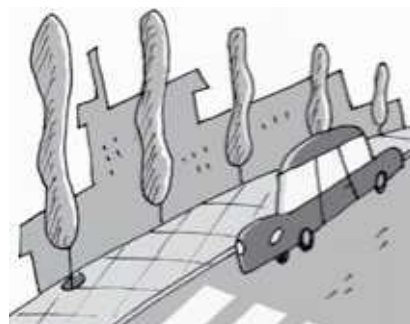
$11,2 =$

$73,2 =$

$128,7 =$

$180,5 =$

4 El ayuntamiento mandó plantar chopos en una calle de 693 metros. Si entre chopos debe haber una separación de 5,5 metros, ¿cuántos chopos se habrán plantado?



1 Piensa, contesta y comprueba.

a) ¿Qué le sucede a un número si lo multiplicas por la unidad?

No cambia.

b) ¿Qué le sucede si lo multiplicas por un número mayor que 1?

Obtienes un número mayor.

c) ¿Qué le sucede si lo multiplicas por un número menor que 1?

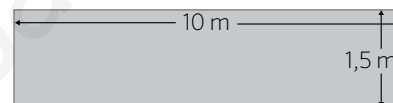
Obtienes un número menor.

d) $25 \times 1 = 25$

$25 \times 1,5 = 37,5$

$25 \times 0,5 = 12,5$

2 Imagina que tienes que organizar una fiesta y quieres sentar a un total de 46 personas en esta mesa. ¿Qué espacio habrá para cada uno?



Perímetro : $10 + 10 + 1,5 + 1,5 = 23$

$23 : 46 = 0,5$

Habrá 0,5 m para cada uno en la mesa.

3 Observa los números y haz con ellos las operaciones que quieras para conseguir estos resultados.

3,7 20 0,5 1,2 150 61

$11,2 = 20 \times 0,5 + 1,2$

$73,2 = 61 \times 1,2$

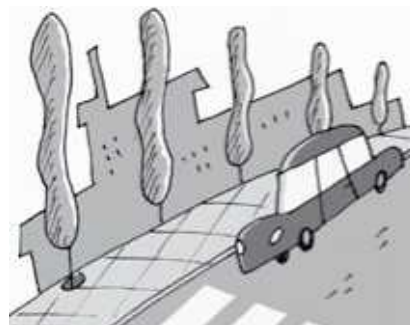
$128,7 = 150 : 1,2 + 3,7$

$180,5 = 150 + 61 \times 0,5$

La respuesta no es única.

4 El ayuntamiento mandó plantar chopos en una calle de 693 metros. Si entre chopos debe haber una separación de 5,5 metros, ¿cuántos chopos se habrán plantado?

$$\begin{array}{r} 6930 \\ 143 \overline{) 6930} \\ \underline{143} \\ 330 \\ \underline{330} \\ 00 \end{array}$$



Se han plantado 126 chopos.